Index of Claims

Application	No.	Applicant(s)	
09/835,481		HARTMAN, LIN	IDA MARIE
Examiner	*****	Art Unit	
Javid A Ami	ni	2672	

7	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

		<u>L</u>	<u> </u>				J			1
						_				
Cla	aim	_		_	т—	Dat	<u>te</u>		1	
Final	Original	2/1/05							:	
-	1	-			\vdash	+	+	┼-	+	\vdash
	2	-		 	+-	╁	+	 -	+	
	3	Ţ		H		+-	+	\vdash	+	 -
	4	-	\vdash	m	İ	\vdash	t	t	t	-
	5	-				\vdash	T	t	t	
	1 2 3 4 5 6 7	-		T	1	┪	1	┢	1	
	7	-				1		T	1	
	8	-								
	9	<u>-</u>								
	10	<u> -</u>		L				<u> </u>		
	11	<u> -</u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u>.</u>			
-	12	-				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	-		_	<u> </u>	$ldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}$	_	 	ļ	
	14	Į√,	_	 	_	-	ـ			_
	15	1	┝	_	┞	\vdash	├-	_	₩	<u> </u>
	10	√	<u> </u>	_	 	_	-		<u> </u>	ļ
	10	-	_		├	 	╀	┢	├-	₩
	10	V	_	\vdash	\vdash	├	╂	╀	├	-
	20	./	-	├	╁	\vdash	├	╁	╁	\vdash
	21	1	_	┢	┢	 	1	\vdash	-	\vdash
	22	J				1-	\vdash			H
	23	J				 	1	\vdash	 	
	21 22 23 24	√								
	25 26	√								
	26	<								
	27	✓			<u> </u>	<u> </u>				
	28	<u>√</u>			ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	匚	
	29				_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Щ
	30				_	<u> </u>	┝	<u> </u>	ļ	Ш
	31			_		┡	-	 	_	
	32 33	-				\vdash	├-	<u> </u>	-	\vdash
	34	-				-	⊢	├	-	Н
	35			-	-		_		┢	Н
	36				\vdash			 		H
	37	\dashv		-			 	T		H
	38									П
	39									
	40									·
	41								oxdot	
	42						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	43		_		_	<u> </u>		<u> </u>		Щ
	44 45						·	<u> </u>	_	Щ
	46	\dashv				<u> </u>	 	\vdash		Н
	47	\dashv	\dashv			<u> </u>		\vdash		Н
	47		\dashv				-	\vdash		$\vdash \vdash$
	49	\dashv	\dashv	\dashv		-	-	$\vdash\vdash$		$\vdash \vdash$
	50	\dashv	\dashv					\vdash		\dashv

E E 50 0 51 0 52 0 53 0 55 0 56 0 57 0 58 0 59 0 60 0 61 0 62 0 63 0 64 0 65 0 68 0 69 0 70 0 71 0 72 0 73 0 74 0 77 0 78 0 80 0 81 0 82 0 83 0 84 0 87 0 88 0 88 0 88 0 89 90	Cla	aim	Date								
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			H	1	П	Τ		Ť	Г	Π	Т
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u>-</u>	na									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ.Ľ	iĝi							ŀ		
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		Ō						l	ł		l
52 53 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			-	├-	-	-	-	╀	├	├-	╁
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		51		-	-	├	┼-	├	├-	┼	\vdash
54	<u> </u>	52		1	├	├	-	├—	├—		├-
55 56 57 3 58 3 59 4 60 61 62 3 63 4 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	53	 —	-	├	┢	╄	├	<u> </u>	⊢	├-
56 57 1		54	├—	├ ─	-	⊢	-	-	<u> </u>	-	-
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		22		<u> </u>	_	├	├	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ
58				\vdash			_	_	_	<u> </u>	<u> </u>
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				<u> </u>	₩	ļ	_		<u> </u>	ļ	
60 61 62 63 63 64 64 65 65 66 66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		58				<u> </u>		_	_	_	
61		59	_		ļ.,	<u> </u>	_		_	<u> </u>	_
62 63 64 65 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 72 73 73 74 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		60		_	<u> </u>	_	_			<u> </u>	<u> </u>
63 64 64 65 65 66 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		61			<u> </u>	lacksquare	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	┖
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 85 86 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		62			<u></u>						匚
66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		63	<u> </u>				<u> </u>			<u> </u>	L
66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	$oxed{oxed}$	64				_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L	_	$oxed{oxed}$
66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		65		<u> </u>			$oxed{oxed}$		_		
68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66									
69 0											
70 1 71 2 73 3 74 4 75 3 76 4 77 4 78 4 79 4 80 4 81 4 82 4 83 4 85 4 86 4 87 4 88 4 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99											
72		69									Γ
72		70									
72		71									
74		72									
74		73									
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		74									
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		75									
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		76									
79 80 80 81 81 82 83 83 84 84 85 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99											
79 80 80 81 81 82 83 83 84 84 85 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		78									
81 82 83 84 84 85 86 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		79									
82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99											
83 84 85 85 86 87 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99											
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99											
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98											
86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99											
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99											
88 89 90 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99											
89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99											
90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99											
91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99											
92 93 94 95 95 96 97 98 98 99 99 9											
93 94 95 95 96 97 98 99											
94 95 96 97 98 99 99											
95 96 97 98 98											
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99											
97 98 99			_		Щ						
98 99								[
99			$ \bot $								
			\perp]]]	
100			[]]]	
		100									

Claim Date 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 113 114 115 116 117 118 119 120 121 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 138 137 138 139 140 141	Data										
101			_	<u>e</u>	<u>Jat</u>		_		╀	aım	Cli
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141										Original	Final
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141		\Box								101	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141										102	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141										103	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141										104	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141			_		<u> </u>			$oxed{igspace}$	<u> </u>	105	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141		_	_	_		ļ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	ـــ	106	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141			-	<u> </u>	┞	 	├-	├	╄	107	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141		_		┝	 	-		┼	╁	100	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	_	\dashv	-	\vdash		 		╁	+-	110	
112 1 113 1 114 1 115 1 116 1 117 1 118 1 119 1 120 1 121 1 122 1 123 1 124 1 125 1 126 1 127 1 128 1 129 1 130 1 131 1 132 1 133 1 134 1 135 1 136 1 137 1 138 1 140 1	_	\dashv					-	┢	+		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141		一			 		\vdash	┢		112	_
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	_	\neg			<u> </u>			\vdash	\vdash	113	,
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141										114	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141										115	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141									<u> </u>	116	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141									<u> </u>	117	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 139 140 141 141		_							_	118	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141		\dashv	_	<u> </u>			 	<u> </u>	╀	119	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141			\vdash				\vdash		\vdash	120	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141				-		_	├		\vdash	122	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	_			<u> </u>					┢	123	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141	_	一							\vdash	124	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	_	一								125	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141										126	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141										127	
130									_		
131		\perp						<u> </u>	_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	_	_	Щ					<u> </u>	┡		
133			-				_	_	-		
134	_	-							-		
135 136 137 138 139 140 141 141	\dashv	\dashv	Н	—		\dashv	\vdash		1		
136 137 138 139 140 141	ᅱ	\dashv	H				H		\vdash	135	
137 138 139 140 141	\dashv	\dashv	H			\dashv					
138 139 140 141	\dashv	\dashv								137	
140	╛									138	
141]
	_[\Box				[<u> </u>		
14401 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_	_				_			_		
142	4	_		_					-		
143	\dashv	\dashv			\dashv				-		
145	\dashv	\dashv		{	\dashv	\dashv	\vdash		-		
146	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv				+
147	\dashv	\dashv	\dashv				\dashv	\dashv			
148	\dashv	寸	寸			一	寸	\dashv			
149	7										
150							1			150	